

## Lernkontrolle „Spiegelungen“ – 3. Klasse

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

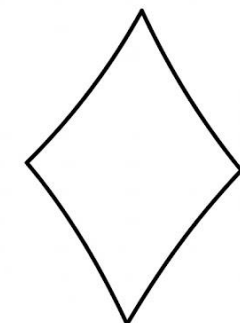
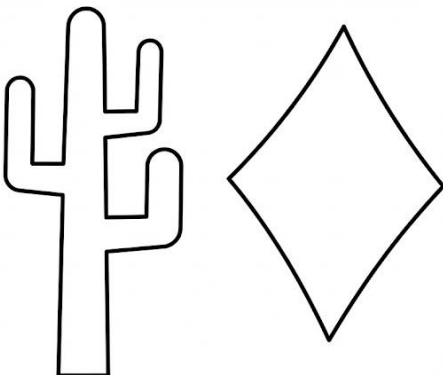
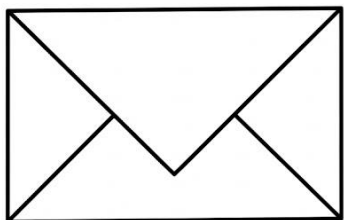
Klasse: \_\_\_\_\_

Von \_\_\_\_\_ Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

Note: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

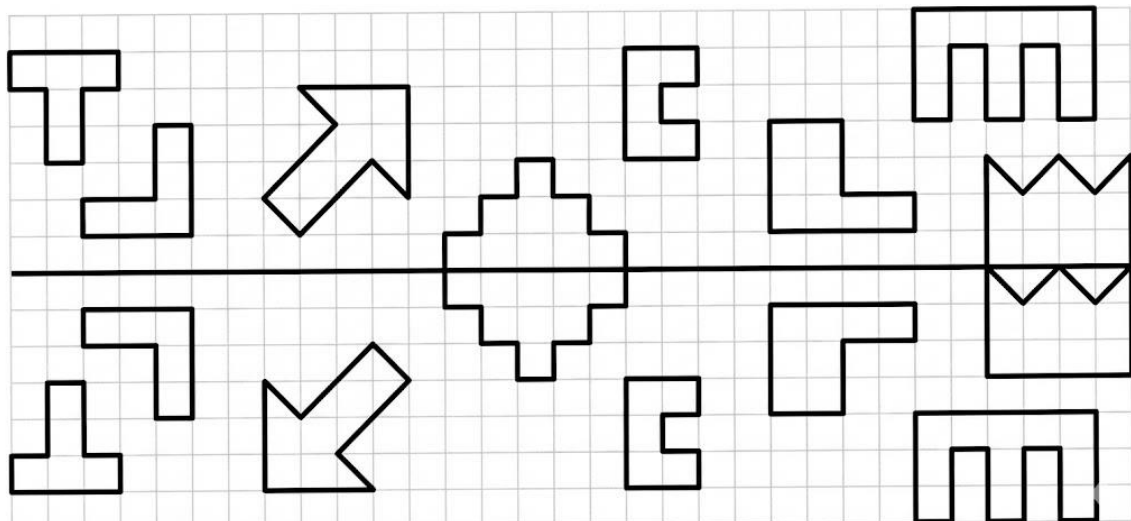
1 Wo erkennst du bei diesen Bildern Spiegelachsen? Zeichne alle ein!

3



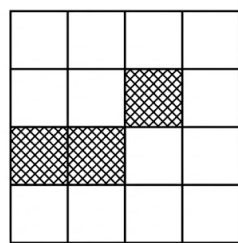
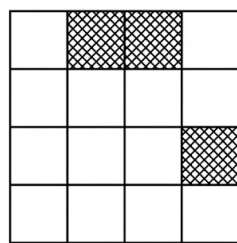
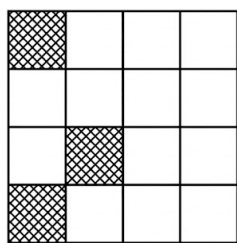
2 Auf dem unteren Spiegelbild sind drei Figuren falsch gezeichnet. Kreise sie ein!

3



3 Färbe noch ein Kästchen so, dass das jeweilige Bild eine Spiegelachse hat! Zeichne sie dann ein!

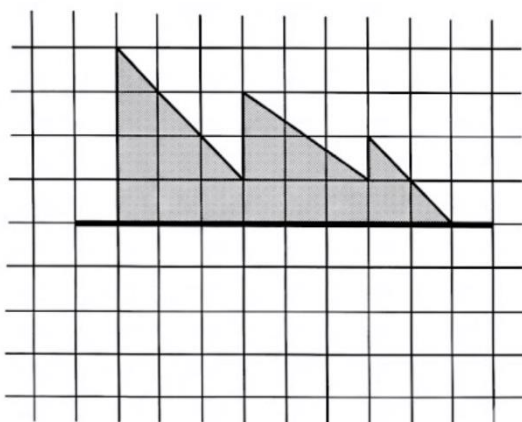
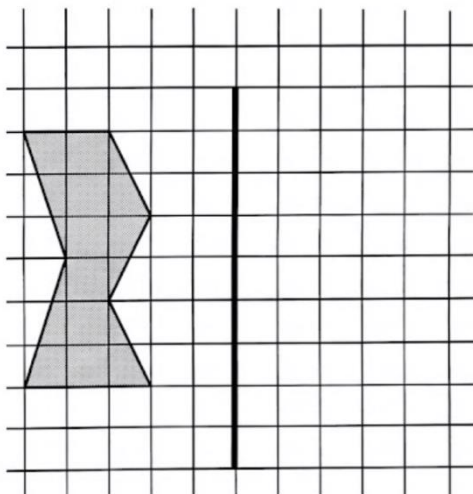
3



4

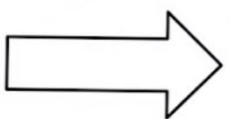
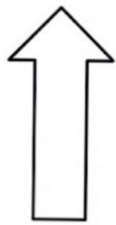
Spiegle diese beiden Figuren an der Spiegelachse!

2

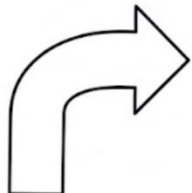


5

Welche Symbole haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.



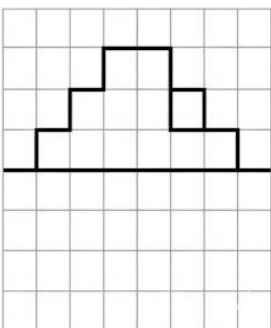
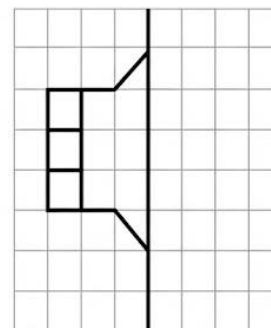
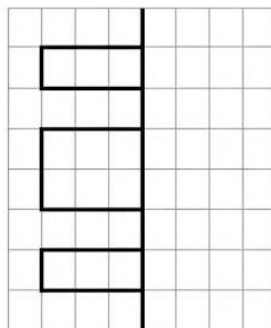
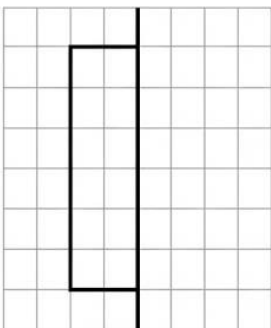
2,5



6

Spiegle an der Spiegelachse.

4



6 Welche Wörter haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.

3

MAMA

EHE

OTTO

ANNA

PAPA

ILLI

7 Rechne.

4

$$580 + 50 =$$

$$395 - 40 =$$

$$539 + 90 =$$

$$820 - 60 =$$

$$765 + 7 =$$

$$373 - 80 =$$

$$497 + 9 =$$

$$835 - 70 =$$

8 Rechne.

4

$$2 \cdot 60 =$$

$$150 = \underline{\quad} \cdot 30$$

$$7 \cdot 60 =$$

$$300 = \underline{\quad} \cdot 50$$

$$5 \cdot 70 =$$

$$180 = \underline{\quad} \cdot 9$$

$$8 \cdot 30 =$$

$$270 = \underline{\quad} \cdot 3$$

9 Rechne.

2

$$320 : 8 =$$

$$280 : 7 =$$

$$560 : 80 =$$

$$420 : 60 =$$



## Musterlösung zur Lernkontrolle „Spiegelungen“ – 3. Klasse

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

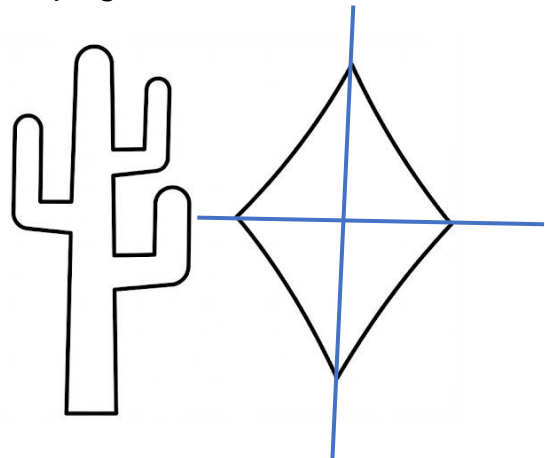
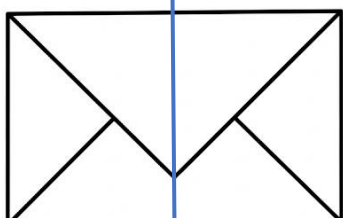
Klasse: \_\_\_\_\_

Von \_\_\_\_\_ Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

Note: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

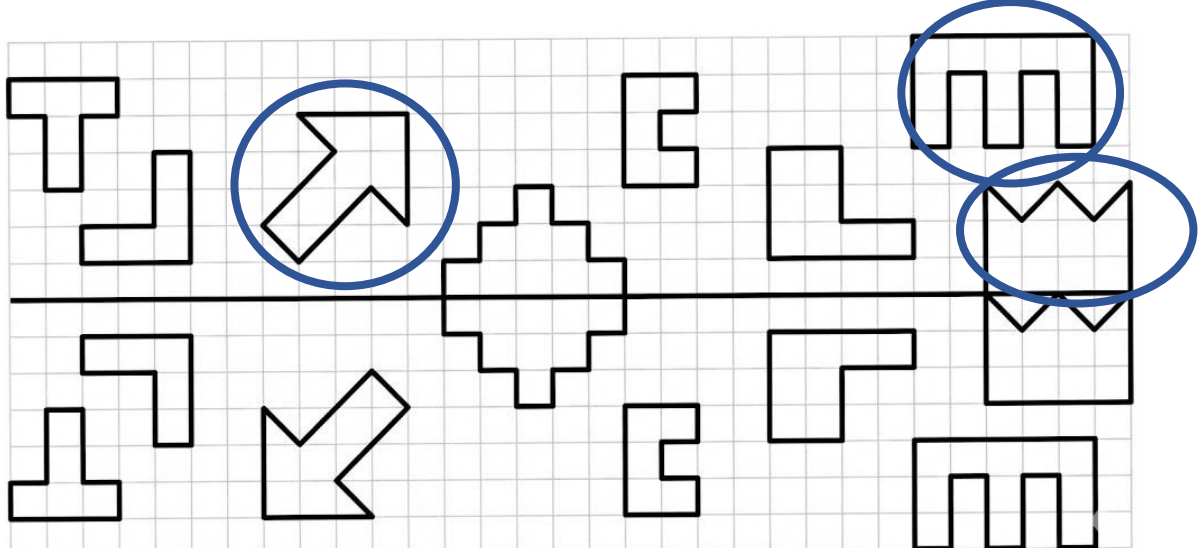
1 Wo erkennst du bei diesen Bildern Spiegelachsen? Zeichne alle ein!

3



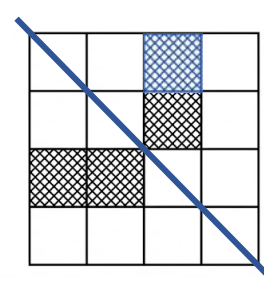
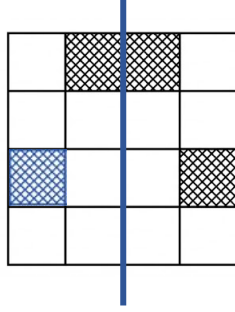
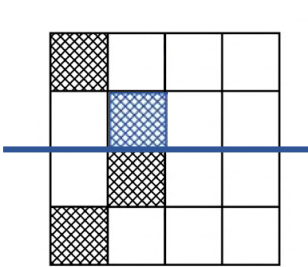
2 Auf dem unteren Spiegelbild sind drei Figuren falsch gezeichnet. Kreise sie ein!

3



3 Färbe noch ein Kästchen so, dass das jeweilige Bild eine Spiegelachse hat! Zeichne sie dann ein!

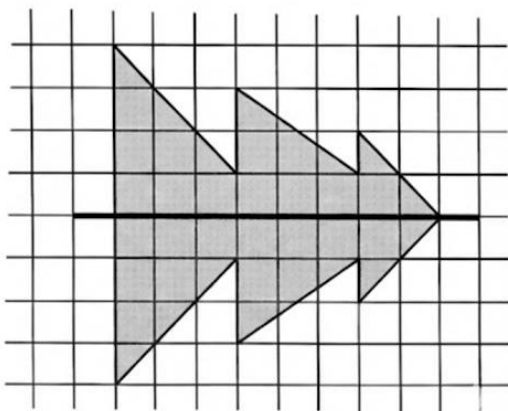
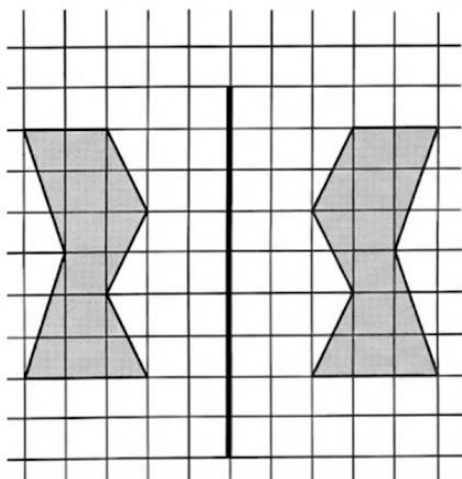
3



4

Spiegle diese beiden Figuren an der Spiegelachse!

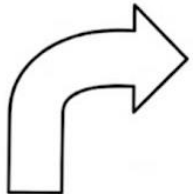
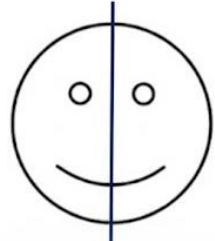
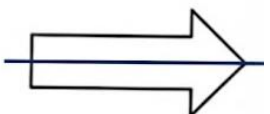
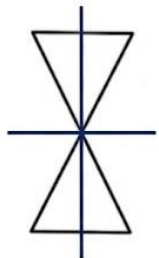
2



5

Welche Symbole haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.

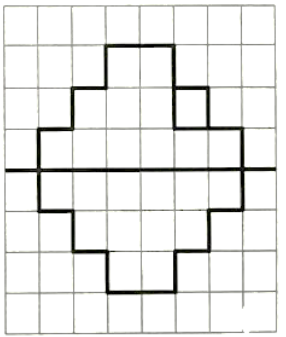
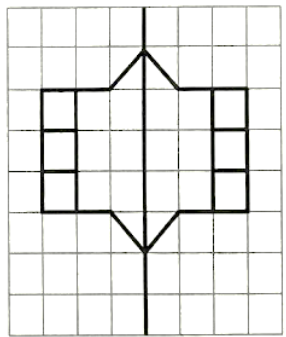
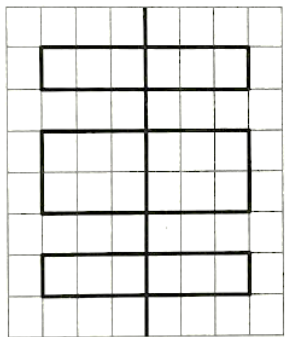
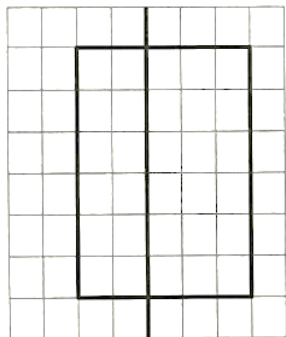
2,5



6

Spiegle an der Spiegelachse.

4



6

Welche Wörter haben eine Spiegelachse? Zeichne sie ein.

3

MAMA

~~EHE~~

OTTO

ANNA

PAPA

ILLI

7

Rechne.

4

$$580 + 50 = 630$$

$$395 - 40 = 355$$

$$539 + 90 = 629$$

$$820 - 60 = 760$$

$$765 + 7 = 772$$

$$373 - 80 = 293$$

$$497 + 9 = 506$$

$$835 - 70 = 765$$

8

Rechne.

4

$$2 \cdot 60 = 120$$

$$150 = \underline{5} \cdot 30$$

$$7 \cdot 60 = 420$$

$$300 = \underline{6} \cdot 50$$

$$5 \cdot 70 = 350$$

$$180 = \underline{20} \cdot 9$$

$$8 \cdot 30 = 240$$

$$270 = \underline{90} \cdot 3$$

9

Rechne.

2

$$320 : 8 = 40$$

$$280 : 7 = 40$$

$$560 : 80 = 7$$

$$420 : 60 = 7$$

